



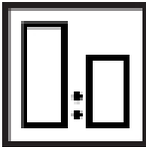
## Descrição:

Um verniz UHS 2k em conformidade com os COV, com um bom efeito anti-aderente e excelente fluidez e brilho. É um verniz que poupa tempo e material devido ao seu processo de aplicação de 0,5 + 1 demão. Devido à redução do número de passagens de pulverização, é possível obter uma poupança considerável de material e tempo.

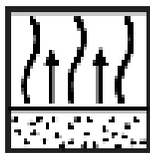
## Substratos Adequados:

- Hyflow
- Hydrobase

## Aplicação do Produto:

	100%	50%	0% - 5%
	C072	H082 RÁPIDO	S19 P.U. THINNER FAST
		H090 STANDARD	S11 P.U. THINNER NORMAL
		H092 LENTO	S21 P.U. THINNER SLOW
		H096 EXTRA LENTO	S50 P.U. THINNER EXTRA SLOW
		H099 SPECIAL UHS HARDENER	S50 P.U. THINNER EXTRA SLOW
	18 - 20 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F) Validade da mistura: 90 minutes at 20°C		
	HVLP 1,3-1,4 mm Pressão: 2,0 - 2,5 bar pressão de entrada		
	1 camada ligeira + 1 camada complete 50 – 60 micron		

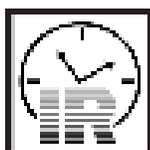
Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



5-10 minutes at 20 °C (68 °F) before low bake.



35 min a 60°C



10-15 min em Onda Curta  
Manter o IR a uma distância superior a 80 cm



Utilizar protecção adequada

	15 - 20° C.				20 - 25° C.				25 - 30° C.				PLUS 30° C.			
	Catalisador	Tempo para lixar			Catalisad or	Tempo para lixar			Catalisad or	Tempo para lixar			Catalisad or	Tempo para lixar		
		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR
Carroçaria completa	H092	NA	35 MIN S	20 MINS	H096	NA	35 MIN S	20 MIN S	H096	NA	35 MIN S	20 MIN S	H099	NA	35' MIN S	20 MINS
Peças verticais	H082	NA	35 MIN S	20 MINS	H092	NA	35 MIN S	20 MIN S	H096	NA	35 MIN S	20 MIN S	H099	NA	35 MIN S	20 MINS
Reparação rápida	H082	NA	35 MIN S	20 MINS	H082	NA	35 MIN S	20 MIN S	H092	NA	35 MIN S	20 MIN S	H092 H096	NA	35 MIN S	20 MINS
Plásticos macios 30%-810 Plastificante	H082	NA	40 MIN S	NA	H092	NA	40 MIN S	NA	H096	NA	40 MIN S	NA	H099	NA	40 MIN S	NA
Plásticos duros 15%-810 Plastificante	H082	NA	35 MIN S	NA	H092	NA	35 MIN S	NA	H096	NA	35 MIN S	NA	H099	NA	35 MIN S	NA

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.

## C072 - Verniz UHS L.E. Clear



### Caraterísticas do Produto:

<b>COV(2004/42/EC):</b>	2004/42/IIIB (d) (420). Máx. 420 g/l. O valor máximo para a categoria B(d) é de 420 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 420 g/l COV.
<b>Ponto de Inflamação:</b>	24°C (74°F)
<b>Conteúdo de Sólidos:</b>	58% por peso, pronto a aplicar
<b>Rendimento Teorico:</b>	9-10 m <sup>2</sup> /l a 50 mcm por camada
<b>FDS:</b>	Consulte a ficha de dados de segurança

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.